

大功率纯后级功放 T-1000PA

产品名称	大功率纯后级功放 T-1000PA
公司名称	广州瑞骏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇荔新13路45号四楼
联系电话	020-22612132 18578618815

产品详情

高档铝质2U黑色氧化拉丝面板，美观大方；

内部PCB全部采用双面SMT贴片电路，性能更稳定可靠；

采用国际先进D类数字功率放大电路，具有高效节能等特点；

输出采用隔离型音频变压器，有效增强负载能力，使用更稳定可靠；

采用RCA莲花插口，无需转换插，接口更灵活；

设有100V、70V定压输出和4~16 定阻输出；

输出音量可调节,电位器采用全密封式防尘工艺，防尘，调节无杂音；；

4单元LED显示，便于观察工作状态；

具有完善的输出短路保护、直流保护、过载保护、超温保护等功能；

散热风扇采用自动调速设计，温度越低转速慢，有效减少待机时工作噪音；

额定输出功率：1000W；

输出方式:4-16 ohms()定阻输出，70V、100V定压输出；

输入灵敏度:10K 0.775V (0dBV),非平衡；

辅助输出:0.775V (0dBV)；

频率响应:100Hz~15kHz(±3dB)；

非线性失真THD:<0.5% at 1kHz,1/3的额定输出功率；

信号噪声比S/N:>105 dB；

阻尼系数:600；

电压上升率:40V/uS；

输出调整率:<3dB,从无信号静态工作状态到满负荷工作状态；

功能控制:音量调节一个,电源开关一个；

冷却方式：自动调速风扇；

指示灯:电源:‘POWER’,消顶:‘CLIP’,信号:‘SIGNAL’,保护:‘PROT’,高温:‘TEMP’；

保护：AC FUSE × 20A,负载短路,温度过高；

电源线：(3 × 1.5 mm²) × 1.5M (标准)；

电源：AC220V ± 10% 50-60Hz；

电源消耗：1350W；

机器尺寸：89(H) × 483(W) × 366(D)mm；

净重：kg